

命と環境を守る社会運動

一学習会にて

子どもたちに
安全な環境を
残したいわね。

生活クラブでも
合成洗剤を
扱ってよるよ。

生活者に農業を
使わないように
言ってるんだから

私たちも変わって
行かなきゃね!

40年前のこと...

身体や環境のことを
考えて、合成洗剤の
取り扱いを中止しよう!

2018年 30%以下に...
1984年 70%
せっけんの利用量も...
せっけんの上がった
容器の再利用も...

前回はみんな
せっけんを
選んでたの
にねえ!

最近の香害の
問題も深刻よ

もっと
せっけんを
選ぼうよ!

1977年
せっけん運動スタート!

あの日
買へ物
心配な
ことば
あるよ

近ごろ
天気が
変だ

地球温暖化も
心配

1973年
オイル
ショック!

古新聞を
持つていけば
紙と交換
してくれるよ

資源は
なるんだね

ゴミも
ビンや
ビンや
ビンや
ビンや
ビンや
ビンや

こうして...
組合員による
古紙回収運動
スタート!

1994年
グリーンシステム開始!
15種類のびんを
3種類に統一!!

びんの回収の
システムを検討し...
なんどもくり返し使います!

1994年
びん回収の
システムを検討し...
なんどもくり返し使います!

2000年
共同購入のしくみを使った
3R(リユース・リサイクル)を実現!
【びんをリユース】

牛乳も
びん化!

【回収してリサイクル】

牛乳
パック
ピキング
袋

グリーンシステムもずかり定着!

1995年
容器包装リサイクル法制定
自治体が負担
生活クラブで
生活の流れを
変えよう

税金の負担が
増えただけ
じゃない

1986年
チェルノブイリ
原発事故発生

大変!
ソ連で
原発事故
だ

環境は?
食料は?
心配

生活クラブは
国の1/10の
消費財で
汚染対策すめながら、2012年
に生活クラブ風車「夢風」を建設

風車の名前の「夢風」は、にかほ市
の小学生を中心に愛称を募集して決
定された。

1986年
チェルノブイリ
原発事故発生

大変!
ソ連で
原発事故
だ

環境は?
食料は?
心配

生活クラブは
国の1/10の
消費財で
汚染対策すめながら、2012年
に生活クラブ風車「夢風」を建設

風車の名前の「夢風」は、にかほ市
の小学生を中心に愛称を募集して決
定された。

2011年3月11日
環境政策委員会での
学習会開催中...

なに?
エネルギー自給
風車建設について

2011年
11月
風車建設着工!

秋田県にかほ市に
生活クラブ風車

「夢風」完成!

2016
年から電気の共同購入スタート!

東日本大震災発生

福島原発事故発生!

2010年~2014年の5カ年計画では
環境政策の柱として
エネルギー問題を提案!

原発は
こわいよ!

今なお
放射能は
検出された

2017年
31年後に
開封してみたら...

放射能
汚染
茶

放射能と環境はないのね
しがし!
三重県のとわらい茶から
放射性物質を
検出!

がーん!
7のお茶が
供給中止に!!

やっぱり
原発はダメ!

再生可能エネルギー
自給を考える

でもやっぱり
まがってなかつたわ!

再生可能エネルギーの
提案は進んだの
かしら...

夢風
ブランド

飛鳥
純米大吟醸
夢風

はたはた
おいしい酒

毎年多くの
組合員がまわ
り合っています

日本一にまわ
っています

伊藤 実さん
(伊藤製菓所)

「生産」と「消費」つながりを
エネルギーにおいても実践し
フード・エネルギー・ケア
FEC自給圏*
実現をすすめましょう!

2011年
東京総代会

原発に頼らない
電気が作れない
のかしら?

風車とか?

問題はないの
かなあ?

地方に風車を
作って、自分たちは
東京で電気を
使うの?

ムシがよくない?

影響は?

騒音とか

2012年
11月
風車建設着工!

秋田県にかほ市に
生活クラブ風車

「夢風」完成!

2016
年から電気の共同購入スタート!

なにか、
風車建設地の活性化に
つながることは
できないかな?

地元にかほの生産者と
夢風ブランド開発の取組み

この事業の特徴は、風車建設地の
にかほ市と関係性の構築にある。
「秋田で風車を建てて発電し、た
だ、首都圏の組合員が消費するだけ
では原発と同じではないか」という
組合員の議論から、建設地であるに
かほ市への貢献が何かできないかと
考え、「夢風ブランド」の消費財の
開発が始まった。

電気の共同購入
生活クラブは、電気小売事業者の
㈱生活クラブエナジーを設立し、
2016年の電気の小売自由化に伴
い、電気の共同購入を開始した。生
活クラブの電気の共同購入は、自然
エネルギーの割合など電源構成を明
らかにし、寄付金つきメニューを選
択することにより、基金を、再生可
能エネルギーや省エネルギーの推進
のための資金として活用している。
風車をはじめとして、太陽光・パイ
オマス・小水力など、生活クラブで
んきの自然エネルギー発電所は全国
に62か所に広がっており(2019
年7月)、生活クラブの電気の共同
購入には、2019年で約1万5千
人の組合員が参加している。

震災と風車建設

生活クラブが、再生可能エネ
ルギーについて検討を続けていた最
中、2011年に東日本大震災が発
生し、その電力をすべて首都圏に供
給していた福島原発が事故を起こ
す。被災地の支援、消費財の放射能
汚染対策すめながら、2012年
に生活クラブ風車「夢風」を建設
した。風車の名前の「夢風」は、にかほ市
の小学生を中心に愛称を募集して決
定された。

生き方を変えよう!

生活クラブも、せっけんの利用者
が8割を超える1977年になるま
で合成洗剤とせっけんは並行して取
り組まれたが、多くの議論を経て
せっけんの取組みに一本化した。こ
の運動から、「環境に対する加害者
であることをやめよう」「生き方を
変えよう」というスローガンが生ま
れ、社会に目を向ける共同購入の姿
勢が明確になった。

この共同購入の姿勢は、消費財の
容器にも向けられ、資源を循環させ
て使う「グリーンシステム」へとつ
ながっていき、2004年には、容
器包装リサイクル法改正請願署名の
国会提出も実行された。

*FEC自給圏とは、経済評論家の内橋克人さんが提唱されている概念です。